



Schauen Sie sich unsere Karten über die WebApp bei
navionics.com/webapp an





FRESHEST DATA

Die aktuellsten Karten – täglich



Die Kunden von Navionics kommen in den Genuss eines einzigartigen Vorteils: Sie haben die Gewissheit, dank Freshest Data immer über die aktuellsten Karten zu verfügen. Wir führen täglich etwa 2.000 Updates unserer Karten durch, indem wir sie mit Daten aus den Nachrichten für Seefahrer, neuen Veröffentlichungen, unseren eigenen Erhebungen, den Studien und

Berichten unserer Nutzer ergänzen. Die aktualisierten Karten werden jeden Tag über einen einfachen Download auf navionics.com zur Verfügung gestellt. Die Updates umfassen: Verbesserte Küstenlinien und Konturen, veränderte Bojen und Sandbänke, kürzlich markierte Felsen und Unterwasserstrukturen, neue Interessenpunkte und vieles mehr.

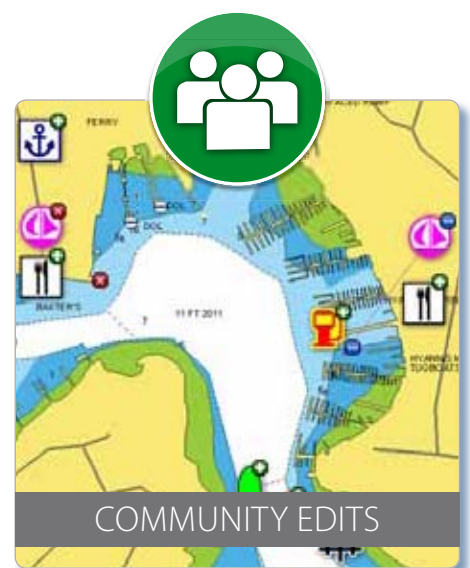
2.000 Updates jeden Tag!



Seekarten — unverzichtbare kartografische Referenzdetails - die Grundlage unserer Produkte



SonarCharts™ — eine bathymetrische Karte in HD, ideal für das Erschließen von Fischgründen und detailgenauere Informationen über die Konturen des Gewässergrunds



Community Edits — lokale Daten durch Crowdsourcing

SO WIRD FRESHEST DATA HERUNTERGELADEN

- 1 Gehen Sie zu navionics.com/downloads-updates
- 2 Downloaden/Starten Sie den Karteninstaller von Navionics.
- 3 Stecken Sie Ihre neue Navionics-Karte in einen Kartenleser oder PC SD-Slot und melden Sie sich an
- 4 Laden Sie Freshest Data in den 12 Monaten nach dem Anmeldedatum herunter, wann immer Sie möchten

AKTIVIERUNGSZEITRAUM

Freshest Data muss innerhalb von 2 Monaten nach dem Kauf des Produkts aktiviert werden

Wenn sich die Anmeldung Ihrer Karte verzögert hat, könnte das verfügbare Zeitfenster für Freshest Data überschritten sein, so dass Sie ein Abonnement kaufen müssen, um Zugriff auf die Updates zu haben

BERECHTIGTE PRODUKTE

[Navionics+](#), [Platinum+](#), [Gold](#) und nordamerikanische Produkte wie [HotMaps Platinum](#), [HotMaps Premium](#) und [Marine & Lakes](#)

Besuchen Sie navionics.com, um zu überprüfen, ob Ihr GPS-Kartenplotter die Anzeige von SonarCharts™ und Community Edits unterstützt und stellen Sie sicher, dass die aktuelle SonarCharts™-Abdeckung in Ihrem Gebiet zur Verfügung steht.

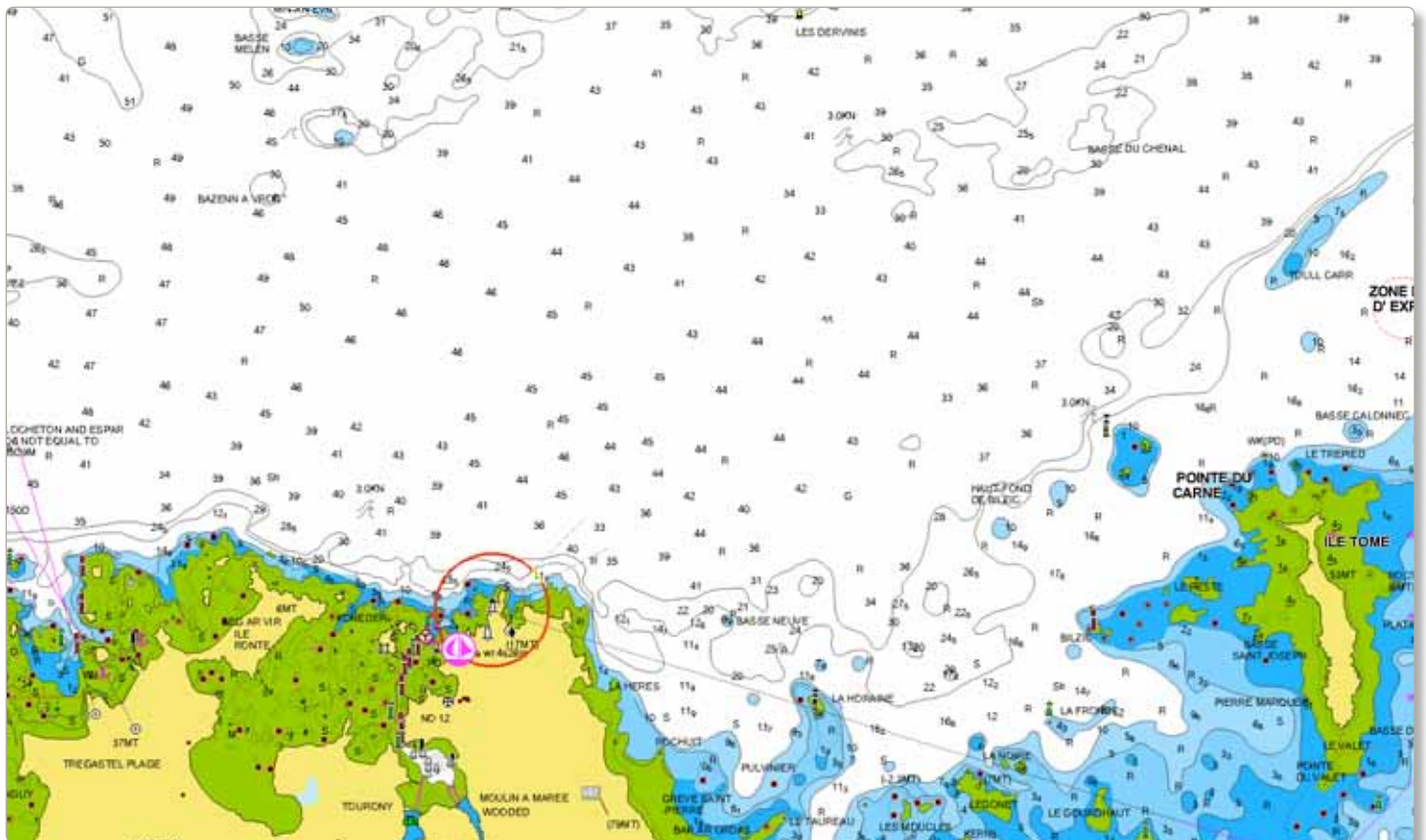
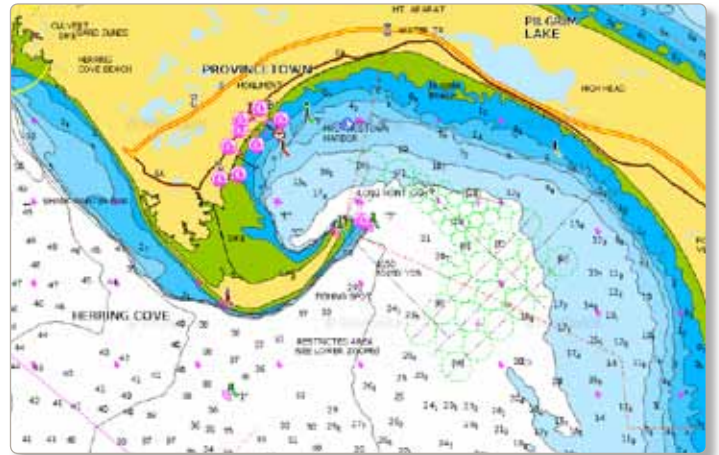


SEEKARTEN

Die Grundlage unserer Produkte



In den letzten 30 Jahren hat Navionics eine Karten-Datenbank aufgebaut, erweitert und verbessert, um Yachtfahrern, Anglern und Seglern möglichst genaue und vollständige Informationen zu bieten, auf die sie sich gleichermaßen verlassen können. Die Seekarten enthalten alle wesentlichen kartografischen Hinweise und Details, basieren auf öffentlichen und privaten Quellen wie auch auf eigenen Erhebungen und umfassen Hafenpläne, Sicherheitstiefenlinien, Service-Informationen, Gezeiten, Strömungen und Navigationshilfen, die in einer benutzerfreundlichen, interaktiven Anzeige präsentiert werden.





SONARCHARTS™



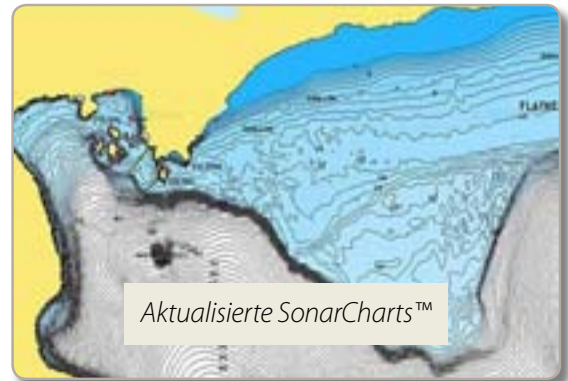
Zum Vorteil unserer gesamten Community integriert Navionics die Sonar-Aufzeichnungen der einzelnen Nutzer in die vorhandenen Daten und erstellt SonarCharts™, einen bathymetrischen Karten-Layer in HD, der sich besonders gut für das Erschließen von Fischgründen eignet und noch detailgenauere Informationen über die Konturen des Gewässergrunds zeigt. Die kontinuierlich bereitgestellten Sonar-Aufzeichnungen, die Navionics zur Verfügung gestellt werden, gewährleisten die Wiedergabe der ständig wechselnden Bedingungen auf den Meeres- und Seeböden in SonarCharts™. SonarCharts™ steht für **Navionics+**, **Navionics Updates**, **Platinum+** und **HotMaps Platinum** zur Verfügung. Außerdem ist das Produkt für **iPhone/iPad** und **WebApp** erhältlich.

Vorteile für die Händler

- Bringt außergewöhnlichen Mehrwert: den doppelten Inhalt in einer Karte ohne versteckte Kosten für den Kunden
- Keine Änderung der im Lager geführten Artikel (SKU) – SonarCharts™ ist für alle berechtigten Produkte über den Online-Vertrieb erhältlich.



Sonar-Aufzeichnungen



Aktualisierte SonarCharts™

SO WIRD SONARCHARTS™ HERUNTERGELADEN

- 1 Verbinden Sie die berechtigte Karte von Navionics mit dem Computer und melden Sie sich bei navionics.com an
- 2 Wählen Sie SonarCharts™ während des Update-Vorgangs von Freshest Data
- 3 Falls notwendig, finden Sie die Anleitung zur Anzeige von SonarCharts™ auf Ihrem GPS-Kartenplotter hier: navionics.com/sonarcharts

SO WERDEN SONARAUFNAHMEN* HOCHGELADEN

- 1 Zeichnen Sie die Sonar-Protokolle mithilfe eines kompatiblen Sonar-/GPS-Kombigeräts oder eines mit Echolot vernetzten GPS-Kartenplotters auf. Die Anleitungen finden Sie auf navionics.com und auf den folgenden Seiten*
- 2 Laden Sie die Dateien auf navionics.com hoch
Navionics integriert die neuen Daten, um die Bathymetrie zu verbessern

- 3 Nach ungefähr einer Woche können Sie die aktualisierten SonarCharts™ downloaden

KOMPATIBLE GPS-KARTENPLOTTER

SonarCharts™ kann auf den meisten mit Navionics kompatiblen GPS-Kartenplotters angezeigt werden:

- alle Humminbird-Modelle (außer 595 und Matrix 87)
- Lowrance HDS Gen 2, HDS Gen 2 Touch, HDS Gen1, Elite 7, Elite 4 HDI und Elite 5 HDI
- alle nach 2003 hergestellten Raymarine-Modelle (außer RC 435, RC 435i, RC400 und A65. DragonFly wird bald kompatibel sein)
- alle Simrad- und B&G-Modelle, die nach 2011 hergestellt wurden

Für alle anderen Marken und Modelle prüfen Sie die Kompatibilität bitte in unserem [Führer für GPS-Kartenplotter](#)

* In Norwegen, Schweden, Dänemark und Finnland unterliegen die Sonar-Aufzeichnungen auf See gesetzlichen Einschränkungen.

Besuchen Sie navionics.com, um zu überprüfen, ob Ihr GPS-Kartenplotter die Anzeige von SonarCharts™ und Community Edits unterstützt und stellen Sie sicher, dass die aktuelle SonarCharts™-Abdeckung in Ihrem Gebiet zur Verfügung steht.



ALLGEMEINE ANLEITUNG FÜR SONAR-AUFNAHME

Weitere Details finden Sie in Ihrem Benutzerhandbuch.



➔ **Bevor Sie Ihre Karte einstecken, stellen Sie bitte sicher, dass sie nicht gesperrt ist. (➔).**



Drücken Sie auf VIEW (ANSICHT) um zum Bildschirm **SNAPSHOT AND RECORDING VIEWS (SCHNAPPSCHUSS und AUFNAHMEANSICHTEN)** zu gelangen.



Drücken Sie MENU (MENÜ).



Wählen Sie START RECORDING (AUFNAHME STARTEN).

Ein rotes Blinklicht erscheint jetzt auf dem Bildschirm; die Aufnahme wird auch fortgesetzt, wenn die Bildschirme wechseln.



Um die Aufnahme zu stoppen, wiederholen Sie die obigen Schritte 1 u. 2 und wählen **STOP RECORDING (AUFNAHME STOPPEN)**.

Um Datenverlust oder beschädigte Dateien zu vermeiden, führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Datensicherung durch!



Drücken Sie erneut auf START RECORDING (AUFNAHME STARTEN) um eine neue Datei zu starten.



Wählen Sie bitte STOP RECORDING (AUFNAHME STOPPEN).

WICHTIGER HINWEIS: Wählen Sie bitte **STOP RECORDING (AUFNAHME STOPPEN)** bevor Sie Ihre Karte entfernen, das Gerät ausschalten oder das Boot in den Trailer laden.

HILFREICHE RATSCHLÄGE:

- Wenn Ihr Gerät nicht auf den Aufzeichnungsbefehl reagiert, versuchen Sie, es zu entsperren, indem Sie zuerst einen Bildschirm-Snapshot erstellen (Menu / Accessories [Zubehör] / Screen Snapshot [Bildschirm-Snapshot] > ON / Mark > für 2-3 Sekunden).
- Sonar-Aufzeichnungen können bei jeder Geschwindigkeit erfasst werden, solange Sie den Kontakt mit dem Meeresboden nicht verlieren. Geringere Geschwindigkeiten verbessern die Genauigkeit.
- Start-/Stopp-Registrierung alle 15-20 Minuten, wenn ein Überblick erstellt wird; während des Freizeitangelns/-bootfahrens, alle 30-60 Minuten starten und stoppen: Das bildet mehrfache Dateien, wobei im Falle von nicht nützlichen Daten in einer Datei die verbliebenen Sonar-Aufzeichnungen nicht verloren gehen.
- Durch das Einstellen der max. Ping-Geschwindigkeit Ihres Geräts auf unter 1 Sekunde wird sich die Datenmenge erhöhen und die Genauigkeit der SonarCharts verbessern.

Hinweis: Norwegen, Schweden, Dänemark und Finnland beschränken Sonar-Aufnahme auf dem Meer.



ALLGEMEINE ANLEITUNG FÜR SONAR-AUFNAHME

Weitere Details finden Sie in Ihrem Benutzerhandbuch.



Bevor Sie Ihre Karte einstecken, stellen Sie bitte sicher, dass sie nicht gesperrt ist. (→).



1. Drücken Sie **HOME (START)**.

Wählen Sie **INFORMATION (INFORMATIONEN)**.



2. Wählen Sie **USER DATA (BENUTZERDATEN)**.



3. Wählen Sie **TRACKS (TRACKS)**.



4. Wählen Sie **ACTIVE TRACK OPTIONS (EINSTELLUNGEN AKTIVER TRACK)**.



5. Wählen Sie **RECORD MODE (AUFZEICHNUNGSMODUS)**.



6. Wählen Sie **FILL (FÜLLEN)**.





ALLGEMEINE ANLEITUNG FÜR SONAR-AUFNAHME

Weitere Details finden Sie in Ihrem Benutzerhandbuch.



Bevor Sie Ihre Karte einstecken, stellen Sie bitte sicher, dass sie nicht gesperrt ist. (→).



7. Drücken Sie **MENU (MENÜ)** um zurück zu den **Active Track Options (Einstellungen Aktiver Track)** zu gelangen. Wählen Sie **RECORD INTERVAL (AUFNAHME-INTERVALL)**.

Unter Umständen ist auf Ihrem Gerät ein anderes Intervall ausgewählt.



8. Wählen Sie **TIME (ZEIT)**.



9. Wählen Sie **CHANGE (WECHSEL)**.



10. Ändern Sie das **Time Interval (Zeitintervall)** auf 1 Sekunde.

Drücken Sie dann auf **SELECT (AUSWAHL)**.



11. Ihr Bildschirm sollte nun auf Interval **TIME (ZEIT)** und **Change (Wechsel) nach 1 Sekunde eingestellt sein** (siehe Beispiel links).

12. Drücken Sie **HOME (START)** um zum Auswahlmenü zurückzugelangen.

HILFREICHE RATSCHLÄGE: Sonar-Aufzeichnungen können bei jeder Geschwindigkeit erfasst werden, solange Sie den Kontakt mit dem Meeresboden nicht verlieren. Geringere Geschwindigkeiten verbessern die Genauigkeit.

Hinweis: Norwegen, Schweden, Dänemark und Finnland beschränken Sonar-Aufnahme auf dem Meer.

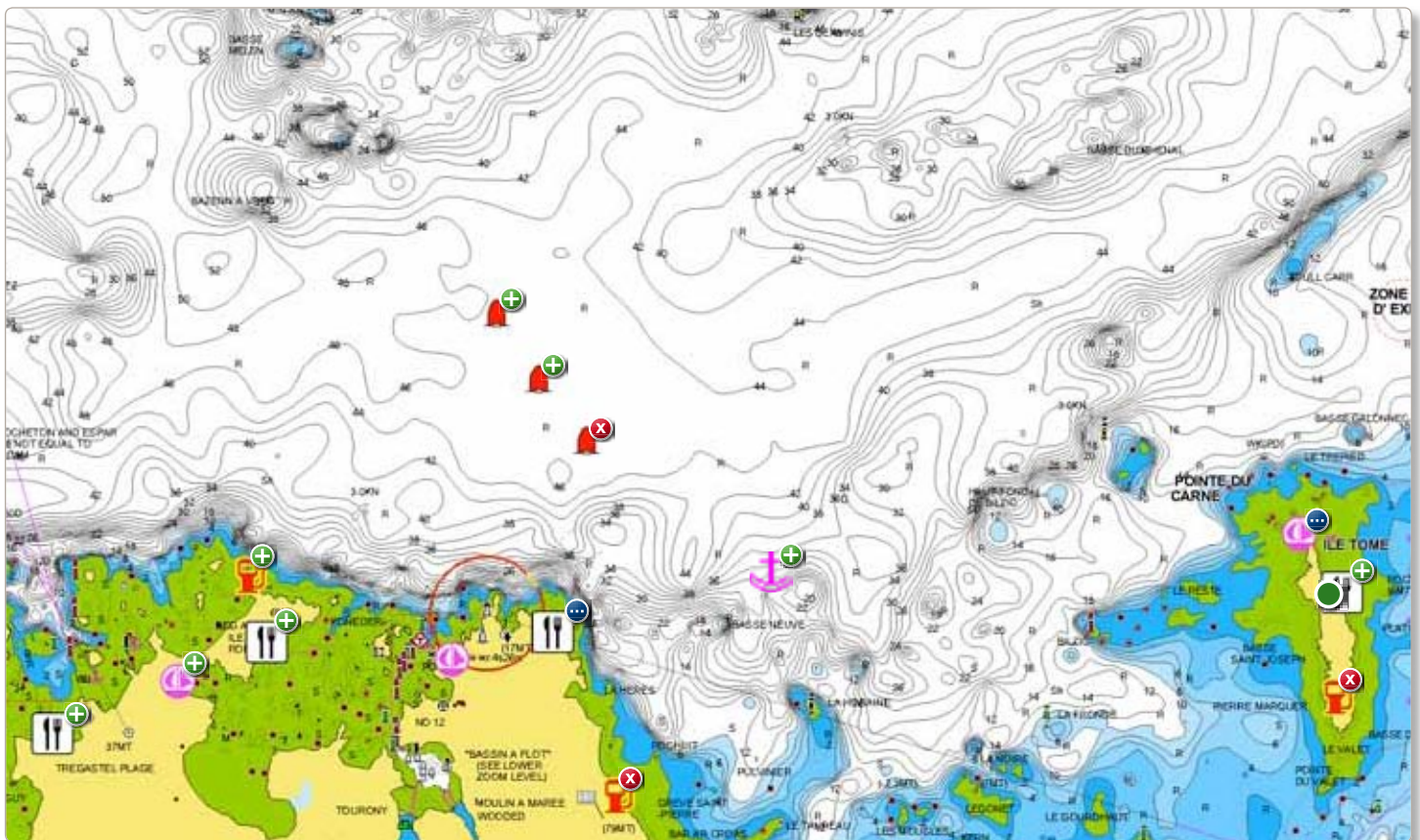


COMMUNITY EDITS



Dank der Community Edits profitieren begeisterte Wassersportler auf der ganzen Welt von den Beiträgen, mit denen Millionen von Benutzern unserer App die Navionics-Karten unterstützen. Wertvolle lokale Informationen jeder Art hinsichtlich Bojen der Saison, Lichter, Felsen, Liegeplätze, Slipanlagen sowie anderer wissenswerter Dinge zum Thema Nautik und Interessenpunkte wie Restaurants und Geschäfte stehen anhand eines einfachen Downloads von Freshest Data zur Verfügung.

Community Edits sind außerdem auf ausgewählten GPS-Kartenplotter-Modellen erhältlich (siehe unten).



SO WERDEN COMMUNITY EDITS HERUNTERGELADEN

Community Edits können mit Freshest Data jederzeit vom Navionics Karteninstallator auf die Speicherkarte eines GPS-Kartenplotters heruntergeladen werden.

KOMPATIBLE GPS-KARTENPLOTTER

B&G Zeus 8, 12; Zeus Touch 7, 8, 12

Lowrance HDS Gen1, HDS Gen2, HDS Gen 2 Touch

Raymarine e-Series MFD, c-Series MFD, a-Series MFD

Simrad NSS, NSO, NSE



Navionics+ ist der aktuelle elektronische Standard für Seekarten und bietet neuen Kunden mehr und wertoptimierte Informationen über Meeres- und Seegebiete. Navionics+ ist eine vorformatierte Karte und bietet:

- 12 Monate lang Freshest Data für Seekarten, SonarCharts™ und Community Edits
- Download des Inhalts innerhalb eines der verfügbaren Gebiete
- Mögliche Verbesserung der Karten mit der Upload-Funktion* für Sonar-Aufzeichnungen

Vorteile für den Händler

- Leicht zu lagern! Eine vorformatierte Karte ermöglicht den Download aller Gebiete: Kunden, die eine nicht vorrätige Karte benötigen, können Navionics+ erwerben und dann unter den verfügbaren Gebieten wählen

Vorteile für den Kunden

- SonarCharts™ Layer
- Upload-Funktion Sonar-Aufzeichnungen für detailgenauere lokale SonarCharts™
- Mögliche Auswahl des Abdeckungsgebiets aus einer der weltweit verfügbaren Regionen
- Anpassungsfähigkeit hinsichtlich des Downloads eines benötigten Inhalts
- 12 Monate lang Freshest Data
- Für Nordamerika: Navionics+ umfasst Abdeckungsgebiete für Seen und Salzwasserflächen - alles in einem
- Günstiger Preis



Europa, Mittlerer Osten,
Asien, Afrika, Pazifikraum

Nord- und Südamerika

Vorgehensweise

- der Kunde kauft Navionics+ vom Händler
- Der Kunde steckt die Karte in einen PC oder Mac. MSD-/SD-Karten können in einem entsprechenden Computer-Slot oder in einem Kartenleser verwendet werden, der in der Produktpackung geliefert wird. CF-Karten benötigen ein externes Lesegerät (das vom Kunden getrennt gekauft werden muss). Eine Internet-Verbindung ist erforderlich. Navionics.com erkennt die Karte und startet automatisch den Download-Prozess. Falls notwendig, kann der Kunde „Downloads & Updates“ von navionics.com wählen und den einfachen Anleitungen folgen, um den Download-Prozess zu beginnen
- Der Kunde wird aufgefordert, eines der vielen Gebiete zu wählen. **Die Auswahl des Gebiets ist endgültig und kann nicht geändert oder mit anderen kombiniert werden**
- Der Kunde wird aufgefordert, das gewünschte Abdeckungsgebiet innerhalb des ausgesuchten Gebiets zu wählen. Innerhalb dieser Region kann jederzeit eine weitere Abdeckung hinzugefügt werden. Während des Downloads können die Kunden die Seekarten, SonarCharts™ und Community Edits updaten, indem sie den gewünschten Inhalt markieren. Kunden können die Sonar-Aufzeichnungen hochladen, um jederzeit die Karten in ihrem Gebiet zu verbessern

SKU: MSD/NAV+NI - CF/NAV+NI
MSD/NAV+W - CF/NAV+W
MSD/NAV+NU - CF/NAV+NU

Karte mit einer verfügbaren Download-Höchstkapazität von 2 GB. Das Mittelmeerbecken entspricht einer Größenordnung von etwa 1,1 GB und die amerikanische Ostküste 2 GB.

Besuchen Sie navionics.com um zu überprüfen, ob Ihr GPS-Kartenplotter die Anzeige von SonarCharts™ und Community Edits unterstützt und stellen Sie sicher, dass die aktuelle SonarCharts™-Abdeckung in Ihrem Gebiet zur Verfügung steht.



Navionics Updates stellt eine preisgünstige Möglichkeit für das Updaten älterer Karten von Navionics (**Silver/Gold/HotMaps Premium/Marine & Lakes**) und den Zugriff auf Navionics+ dar. Bei dem Produkt handelt es sich um eine Karte im Angebotspaket:

- 12 Monate lang Freshest Data für Seekarten, SonarCharts™ und Community Edits
- Download des Inhalts innerhalb eines der verfügbaren Gebiete
- Mögliche Verbesserung der Karten mit der Upload-Funktion für Sonar-Aufzeichnungen.
- Berechtigte Karten: Silver, Gold, HotMaps Premium, Marine & Lakes USA

Vorteile für den Händler

- Eine schnelle, einfache und bequeme Antwort auf die Frage des Kunden: „Wie kann ich meine Karte aktualisieren?“
- Der Händler muss nur noch verkaufen, der Rest wird daheim vom Kunden erledigt.

Vorteile für den Kunden

- Niedriger Preis, leichtes Update
- Upgrade zu Navionics+ einschließlich SonarCharts™ und 12 Monate Freshest Data
- Upload-Funktion* Sonar- Aufzeichnungen für detailgenauere lokale SonarCharts™
- Mögliche Änderung des Datenträgers und Abdeckungsgebiets
- Jederzeit kaufen, Aktivierung bei Bedarf (z.B. kurz vor einer Bootsfahrt im Sommer)
- Die alte Karte kann immer noch für das Backup genutzt werden.



Europa, Mittlerer Osten,
Asien, Afrika, Pazifikraum

Nord- und Südamerika

Vorgehensweise

- Der Kunde kauft Navionics+ vom Händler.
- Der Kunde steckt die Karte in einen PC oder Mac. MSD-/SD-Karten können in einem entsprechenden Computer-Slot oder in einem Kartenleser verwendet werden, der in der Produktpackung mitgeliefert wird. CF-Karten benötigen ein externes Lesegerät (das vom Kunden getrennt gekauft werden muss). Eine Internet-Verbindung ist erforderlich. Navionics.com erkennt die Karte und startet automatisch den Download-Prozess. Falls notwendig, kann der Kunde „Downloads & Updates“ von navionics.com wählen und den einfachen Anleitungen folgen, um den Download-Prozess zu beginnen
- Der Kunde wird aufgefordert, seine alte Navionics-Karte einzustecken, die dann auf die „schwarze Liste“ gesetzt wird, so dass sie nicht länger für Updates und Preisnachlässe, aber immer noch in einem GPS-Kartenplotter verwendet werden kann. Im Fall einer Nichtverfügbarkeit der alten Karte muss der Kunde die Differenz zwischen Navionics Updates und Navionics+ bezahlen.
- Der Kunde wird aufgefordert, die Karte einzustecken, die den Download-Inhalt erhalten soll. In manchen Fällen wird eine neue Speicherkarte benötigt und dem Endbenutzer direkt von Navionics geliefert.
- Der Kunde wird aufgefordert, eines der vielen Gebiete zu wählen. **Die Auswahl des Gebiets ist endgültig und kann nicht geändert oder kombiniert werden**
- Der Kunde wird aufgefordert, das gewünschte Abdeckungsgebiet innerhalb des ausgesuchten Gebiets zu wählen. Innerhalb dieser Region kann jederzeit eine weitere Abdeckung hinzugefügt werden. Während des Downloads können die Kunden die Seekarten, SonarCharts™ und Community Edits updaten, indem sie den gewünschten Inhalt markieren. Kunden können die Sonar- Aufzeichnungen hochladen, um jederzeit die Karten in ihrem Gebiet zu verbessern

SKU: MSD/NAVU-NI - CF/NAVU-NI
MSD/NAVU-W - CF/NAVU-W
MSD/NAVU-NU - CF/NAVU-NU

Karte mit einer verfügbaren Download-Höchstkapazität von 2 GB. Das Mittelmeerbecken entspricht einer Größenordnung von etwa 1,1 GB und die amerikanische Ostküste 2 GB.

Besuchen Sie navionics.com um zu überprüfen, ob Ihr GPS-Kartenplotter die Anzeige von SonarCharts™ und Community Edits unterstützt und stellen Sie sicher, dass die aktuelle SonarCharts™-Abdeckung in Ihrem Gebiet zur Verfügung steht.

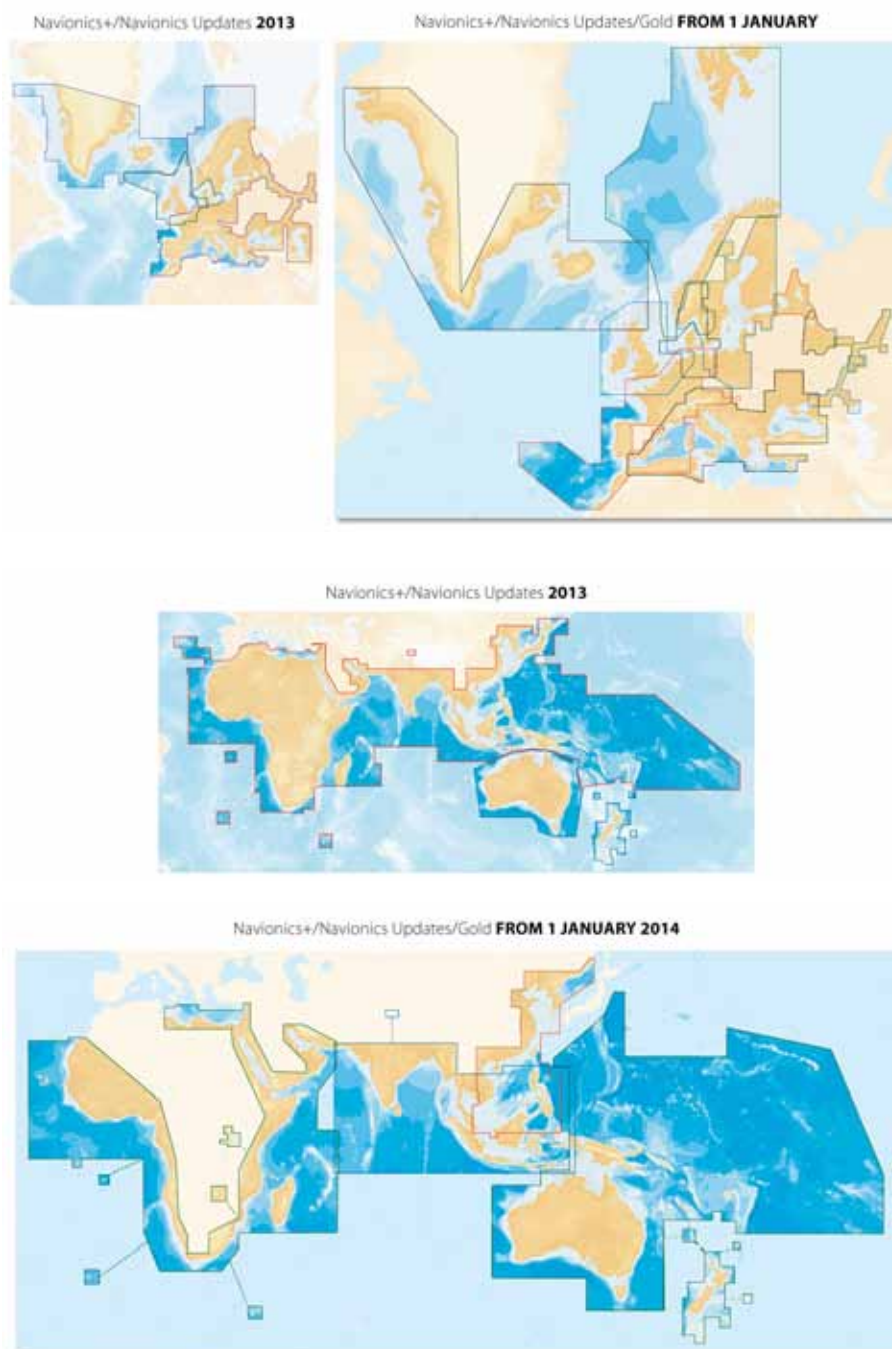
NAVIONICS+ / NAVIONICS UPDATES ABDECKUNGSGEBIETE

15. November 2013

Ab 1. Januar 2014 werden die Abdeckungsgebiete von Navionics+ und Navionics Updates für Europa, den Mittleren Osten, Afrika und Pazifikraum an Gold XL9 angepasst. Für Nord- und Südamerika werden die Abdeckungsgebiete dieselben wie im Jahr 2013 (US & Kanada, Karibik & Südamerika) bleiben. Alle Vertriebspartner von Navionics und alle Endbenutzer, die die aktuellen Navionics+ und Navionics Updates kaufen, werden

über das im Paket beschriebene Abdeckungsgebiet verfügen, auch für Käufe nach Januar 2014. Außerdem wurden einige Abdeckungsgebiete Gold XL9 verändert.

Überprüfen Sie hier die Gesamtbeschreibung der Abdeckungsänderungen einschließlich einiger Updates von Gold XL9 und kontaktieren Sie Ihren Gebietsleiter, wenn Sie mehr Informationen wünschen.



Kontaktieren Sie uns, um die Grafiken zu den Abdeckungsgebieten, die in Ihren Katalogen für 2014 verwendet werden sollen, zu erhalten.



Viele neue GPS-Kartenplotter der jüngsten Generationen können auf Wunsch mit einer Navionics Silver-Karte bestellt werden. Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn Sie Ihre Wahl treffen

GPS-Kartenplotter, gebündelt mit Navionics Silver auf einer Karte

Navionics Silver



Silver

- Volle kontinentale Abdeckung
- Bester Bildbereich 0,5 nm
- Tiefeninformation bis zu 10m

Preise

Siehe Preisliste des Herstellers für diese Option

MSD Navionics Silver kann bei Verwendung einer Navionics Updates-Karte auf Navionics+ aufgerüstet werden **[niedriger angesetzte Gewinnspanne für den Vertriebs Händler]**.

Wenn Sie weitere Information wünschen, kontaktieren Sie bitte [Navionics](http://Navionics.com).



Verbesserte Basiskarte, großflächige Gebiete

Nur GPS-Kartenplotter

Bestellen Sie einen GPS-Kartenplotter ohne Silver und verkaufen Sie eine Karte Platinum+, Navionics+, HotMaps Platinum



NAVIONICS+



- Seekarten einschließlich umfassender Tiefeninformationen, Gezeiten und Strömungen, Hafenpläne und Interessenpunkte an der Küste
- SonarCharts™ Layer
- Upload-Funktion Sonar-Aufzeichnungen für detailgenauere lokale SonarCharts™
- Community Edits
- Möglichkeit der Wahl eines Abdeckungsgebiets aus einer der weltweit verfügbaren Regionen
- Anpassungsfähigkeit hinsichtlich des Downloads eines benötigten Inhalts
- 12 Monate Freshest Data

Platinum+
HotMaps



Seekarten, SonarCharts™, Community Edits, Freshest Data sowie:

- Satelliten-Overlay und 3D-Ansicht
- Panorama-Bilder
- Dynamische Anzeige der Gezeiten und Strömungen
- Geo-referenzierte Hafendienste und Interessenpunkte

Preise

Siehe Preisliste des Herstellers und von Navionics **[Standard-Gewinnspanne für den Vertriebs Händler]**.



Die detailgetreuesten Karten



Produktvergleichstabelle

EIGENSCHAFTEN	MARINE			NEU	LAKES	
	Silver	Gold	Platinum+	NAVIONICS+ NAVIONICS Updates	HotMaps ^{Platinum}	HotMaps ^{PREMIUM}
SPEICHERKARTE	In einem Plotterspeicher eingebunden ODER in MSD gebündelt	CF/MSD	CF/MSD	CF/MSD	CF/MSD	CF/MSD
FRESHEST DATA *	NO	✓	✓	✓	✓	✓
SONARCHARTS™ KOMPATIBEL	NO	NO	✓	✓	✓	NO
COMMUNITY EDITS KOMPATIBEL	NO	✓	✓	✓	✓	✓
TIEFENLINIEN UND UNTIEFEN	Auf 10 m beschränkt	Voll	Voll	Voll	Voll	Voll
UMFASSENDE RELIKT-DATENBANK	nur bis zu 10 m	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle
MAXIMALES ZOOM	bis zu 1/2 NM	bis zu 1/32 NM	bis zu 1/32 NM	bis zu 1/32 NM	bis zu 1/32 NM	bis zu 1/32 NM
HAFENPLÄNE	NO	✓	✓	✓	✓	✓
NAVIGATIONSHILFEN MIT XPLAIN (Erklärungen)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UMFASSENDE TIDEN UND STRÖMUNGEN DATENBANK	NO	✓	✓	✓	NO	NO
INTERESSE-PUNKTE AN DER KÜSTE	NO	✓	✓	✓	NO	NO
INFO HAFENDIENSTLEISTUNGEN	NO	✓	✓	✓	✓	✓
SATELLITEN-OVERLAY, 3D-ANSICHT, PANORAMA-BILDER	NO	NO	Hochauflösung	NO	Ausgewählte HD Seen	NO
GEO-REFERENZIERTE KÜSTENHAFENHANDBÜCHER	NO	NO	✓	NO	NO	NO
NORDAMERIKANISCHE SEEN, TAUSENDE SEEN MIT 1' TIEFENLINIEN	NO	NO	NO	✓	✓	✓
UPGRADE	Nur wenn auf MSD gebündelt.	✓	NO	✓	NO	✓

* Freshest Data muss innerhalb von 2 Monaten ab Kauf aktiviert werden. Wenn Sie die Registrierung verpasst haben, können Sie ein Navionics Updates kaufen.

Mit Navionics+ und Navionics Updates beginnen die 12 Monate Freshest Data in dem Augenblick, in dem Sie ein Gebiet ausgewählt haben.

Karten, die vor Juni 2010 produziert wurden und einige Silber-und Gold-Bundles, die Freshest Data nicht enthalten, können Navionics Updates kaufen, um Freshest Data zu abonnieren.



WebApp

Das wertvollste Verkaufsinstrument für einen Händler ist die WebApp von Navionics. Die WebApp ist **ein KOSTENLOSER Anzeiger** und kann auf der Website von Navionics unter navionics.com/webapp gefunden werden. Sie erlaubt Ihnen, alle unsere Karten auf allen Vergrößerungsstufen zu sehen und zu zeigen. Unter Verwendung dieser WebApp kann überprüft werden, ob ein Hafenplan hinzugefügt wurde, die Karte eines bestimmten Gebiets aktualisiert und durch SonarCharts™ verbessert wurde oder neue Gewässer kartiert wurden. Es besteht auch die Möglichkeit, Daten mit Google-Overlay zu betrachten.

WebApp bietet eine ideale Gelegenheit, die Detailgenauigkeit unserer Karten zu überprüfen, bevor Sie sich zum Kauf eines neuen Produkts oder zum Updaten über Navionics Updates entschließen. WebApp zeigt die wichtigsten Seekarten und SonarCharts™, die von den Kunden einfach mit Freshest Data auf die Navionics-Karten heruntergeladen werden können.

Wenn Sie erst einmal damit angefangen haben, werden Sie nicht mehr ohne auskommen!

Web API

Web API ermöglicht Ihnen, die WebApp in Ihre Website zu integrieren. Seit Jahren bitten uns die Firmen darum, unsere Karten in ihre Websites eingliedern zu dürfen, um damit für ihre Wasser-Aktivitäten werben zu können – das ist jetzt möglich. Und es ist kostenlos! Web API erlaubt das Überlagern mit Daten von Dritten. Besuchen Sie navionics.com/Web-API um auf die Navionics Web API zuzugreifen.





Karteninstaller von Navionics

Der Karteninstaller von Navionics erlaubt den Händlern:

- » Navionics+ und Navionics Updates zu aktivieren
- » die Produkte zu kaufen
- » die Daten auf die herunterladbaren Karten downzuladen (Bundle oder prepaid)
- » die Karten upzudaten, die eventuell mit den neuen Daten von Freshest Data ausgestattet wurden (OHNE DIE ZEIT ZU AKTIVIEREN)
- » Produkte zu verkaufen, wenn Sie ein qualifizierter Navionics-Händler sind

KAUF ÜBER WEB

- Sie müssen als Händler auf <https://store-mirror.navionics.com/dealer> registriert sein, um ein Anrecht auf Preisnachlass für Händler zu haben
- Falls bereits ein Abkommen über eine Abschlagszahlung besteht, bekommt der Händler am Ende jedes Monats eine Sammelrechnung; anderenfalls werden die Zahlungen über Kreditkarte oder PayPal geleistet. Die Gebietsleiter können auf Anfrage Kredit gewähren
- Die Kunden können den Kauf auch direkt tätigen, in diesem Fall ist kein Rabatt vorgesehen und es werden nur Zahlungen per Kreditkarten/PayPal akzeptiert

WEITERE HINWEISE: Es ist nicht möglich, Platinum+ Karten herunterzuladen. Karten können nur auf Datenträger heruntergeladen werden, die bei Navionics gekauft und für den Download vorformatiert wurden.



DOWNLOADFÄHIGE KARTEN: BUNDLES ODER PREPAID-KARTEN

BUNDLES

- Werden ausschließlich mit einem GPS-Kartenplotter verkauft
- Der dem Händler von OEM gelieferte Datenträger ist leer
- Die Karte wird nicht im Voraus, sondern erst beim Herunterladen bezahlt
- Sowohl die Karte Gold Small als auch Gold XL9 kann heruntergeladen werden
- Einige Silver- und Gold-Bundles könnten keine Freshest Data enthalten; kaufen Sie Navionics Updates, um Freshest Data zu abonnieren

PREPAID

- Leer; Sie kaufen sie direkt bei Navionics
- Die Karte ist vorformatiert und fertig für den Download von einer „Gold Small“-Karte
- Auf denselben Datenträger können Sie eine „Gold XL9“-Karte statt einer „Small“ downloaden (in diesem Fall müssen Sie die Differenz zahlen)
- Mit den downloadfähigen Bundles beginnen die 12 Monate mit kostenloser Freshest Data zu dem Zeitpunkt, an dem Sie das Abdeckungsgebiet von Gold Small oder XL9 wählen

Starting from 2013, our products are provided on 2 GB or larger memory cards. Always make sure your GPS chartplotter is compatible. Some GPS chartplotters may be compatible with 2 GB memory cards but may still have difficulty with large file sizes. If you experience difficulty, please contact Navionics for assistance.

MODEL	FORMAT	Gold Preprogrammed 2 GB max	NAVIONICS+ NAVIONICS Updates Downloadable 2 GB max	Platinum+ Preprogrammed 16 GB max
B&G Zeus 8, 12; Zeus Touch 7, 8, 12	SD/MSD			
FURUNO NavNet VX2	SD/MSD			
geonak G12; G10; 3; 3S	SD/MSD			
Multy; 11 C, Net, Flash, Sun, Sunshine; 10 C; 8 Sunshine; 7 C; 6 Sun, Sunshine; 5 C; 4 CXS, C	CF			
C Net; 7 Wide, Wide Net; 5 Touring; 4 Gipsy, Gipsy NMEA	CF			
HUMMINBIRD ONIX8ci Combo, ONIX8ci SI Combo, ONIX10ci Combo, ONIX10ci SI Combo, ION 10, ION 12	SD/MSD			
1199CI HD SI, 1199CI HD SI KVD, 1198c SI, 1197, 1159CI HD, 1159CI HD XD, 1159CI HD DI, 1158c, 1158c DI, 1157, 1155, 999CI HD SI, 999CI HD SI KVD, 998c HD SI, 998, 997, 987, 967, 959CI HD, 959CI HD XD, 959CI HD DI, 958c HD, 958c HD DI, 958, 957, 955, 947, 937, 917, 899CI HD SI, 898c HD SI, 859CI HD, 859CI HD XD, 859CI HD DI, 858c HD, 858c HD DI, 858	SD/MSD			
798ci HD SI, 798, 797, 788ci HD, 788ci HD DI, 788ci HD Combo CHO, 787, 786, 785, 768, 767, 757, 755, 737, 698CI HD SI, 698CI HD SI KVD, 688CI HD, 688CI HD DI, 688CI HD XD, 598ci HD SI, 597ci HD, 597ci HD DI, 597, 587ci HD, 587, 581, 581i, 581id1, 580, 398CI SI, 386ci, 385ci, 385, 365i, 365; Matrix 97; ICE 345c, 385ci, 386CI	SD/MSD			
595; Matrix 87	SD/MSD			
LOWRANCE HDS Gen2 Touch 12, 12m, 9, 9m, 7, 7m; HDS Gen2 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m; HDS Gen 1 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m	SD/MSD			
Elite 4 HDI, 5 HDI, 7 Broadband, 7 HDI, 7M Gold	SD/MSD			
Elite 4, 4DS, 4Gold, 4m, 5, 5 DSI, 5Gold, 5m, 5m Gold; Mark 4 (MicroSD only); LMS 527c df iGPS, 525c df, 522c IceMachine, 522c iGPS, 520c; LCX 113c HD, 112c, 38c HD, 37c, 28c HD, 27c; GlobalMap 9300, 9200, 8300, 8200, 7300, 7200, 5300, 5200, 5150; GlobalMap Baja 840, 540; XOG Crossover; ENDURA Sierra, Outback, Safari; iFINDER Expedition c, Hunt c, iWay 250; Airmap 600	SD/MSD			
MAGELLAN eXplorist 510, 610, 710	SD/MSD			
MURPHY HelmView HV1000i, HV700, HV450	MSD			
NAVIO Genius 7 Glass, 15 Glass, 7, 10, 13, 15	MSD			

IMPORTANT:

Always make sure your GPS chartplotter is updated to the latest firmware release from OEM for the best performance.

Revised 27012014

• Latest OEM firmware release required.



Nautical Charts
























































































































SonarCharts™



Community Edits

Starting from 2013, our products are provided on 2 GB or larger memory cards. Always make sure your GPS chartplotter is compatible. Some GPS chartplotters may be compatible with 2 GB memory cards but may still have difficulty with large file sizes. If you experience difficulty, please contact Navionics for assistance.

MODEL	FORMAT	Gold Preprogrammed 2 GB max	NAVIONICS+ NAVIONICS Updates Downloadable 2 GB max	Platinum+ Preprogrammed 16 GB max
NORTHSTAR 6100i (requires S/W update 7.76)	CF	  	  	  
6000i	CF	  	  	  
Raymarine GS-Series GS95, GS125, GS165; G-Series G120, G150, G170, G190, GPM400; E-Series E120, E80; E-Series Widescreen E140W, E120W, E90W; C-Series Widescreen C140W, C120W, C90W; A-Series 70, 70D, 57, 57D, 50, 50D	CF*	  	  	  
C-Series C120; C80; C70	CF*	  	  	  
e-Series MFD; c-Series MFD; a-Series MFD (all models)	MSD	  	  	  
Raychart 400, 435, 435i	CF	  	  	  
DragonFly	MSD	  	  	  
SAMYUNG ENC NAVIS 2500, 2600, 3000, 3100, 3700, 3800, 5100, 700, 800 N/NF 100, 120, 3800, 430, 5100, 560, 700, 800	SD/MSD	  	  	  
SIMRAD NSE8, NSE12, NSO15, NSS7, NSS7 evo2, NSS8, NSS9 evo2, NSS12	SD/MSD	  	  	  
S-TECH SVS-750	SD/MSD	  	  	  
TwoNav Sportiva, Delta	MSD	  	  	  
PC APPLICATION	MFG	Gold	NAVIONICS+	Platinum+
FUGAWI	Fugawi ver. 4.5	  	  	  
* Limited Platinum+ compatibility. Check with manufacturer.	CT Systems, Delius Klasing, Digital Yacht's Smartertrack, Elettronica Marittima, ENL, Eole, Euronav, Fugawi, Navigation Planner, PC Plotter, P-Sea, ScanNav, SW&N, Tikinavigator, Yachtcontrol	  	  	  

IMPORTANT:

Always make sure your GPS chartplotter is updated to the latest firmware release from OEM for the best performance.

Revised 27012014

- Latest OEM firmware release required.



Nautical Charts



SonarCharts™



Community Edits

Starting from 2013, our products are provided on 2 GB or larger memory cards. Always make sure your GPS chartplotter is compatible. Some GPS chartplotters may be compatible with 2 GB memory cards but may still have difficulty with large file sizes. If you experience difficulty, please contact Navionics for assistance.

MODEL		FORMAT	Gold Preprogrammed 2 GB	Platinum+ Preprogrammed 16 GB	NAVIONICS+ NAVIONICS Updates Downloadable 2 GB max	HotMaps ^{Platinum} Preprogrammed 16 GB	HotMaps ^{PREMIUM} Preprogrammed 2 GB
B&G	Zeus	SD/MSD					
DELORME	Earthmate PN-60, PN-40, PN-30	MSD					
DELORME	Maestro Mach-7	CF/MSD					
FURUNO	NavNet 3D	Navionics embedded information only					
	NavNet VX2	SD/MSD	1XG not compatible				
geonak	G12; G10	SD/MSD					
HUMMINBIRD	ONIX8ci Combo, ONIX8ci SI Combo, ONIX10ci Combo, ONIX10ci SI Combo, ION 10, ION 12	SD/MSD					
	1199CI HD SI, 1199CI HD SI KVD, 1198c SI, 1197, 1159CI HD, 1159CI HD XD, 1159CI HD DI, 1158c, 1158c DI, 1157, 1155, 999CI HD SI, 999CI HD SI KVD, 998c HD SI, 998, 997, 987, 967, 959CI HD, 959CI HD XD, 959CI HD DI, 958c HD, 958c HD DI, 958, 957, 955, 947, 937, 917, 899CI HD SI, 898c HD SI, 859CI HD, 859CI HD XD, 859CI HD DI, 858c HD, 858c HD DI, 858	SD/MSD					
	798ci HD SI, 798, 797, 788ci HD, 788ci HD DI, 788ci HD Combo CHO, 787, 786, 785, 767, 757, 755, 737, 698CI HD SI, 698CI HD SI KVD, 688CI HD, 688CI HD DI, 688CI HD XD, 598ci HD SI, 597ci HD, 597ci HD DI, 597, 587ci HD, 587, 580, 398CI SI, 386ci, 385ci, 385, 365i, 365; Matrix 97; ICE 345c, 385ci, 386CI	SD/MSD					
	581, 581i, 581id1, 768	SD/MSD	1XG & 2XG not compatible				
	595; Matrix 87	SD/MSD					
LOWRANCE	HDS Gen2 Touch 12, 12m, 9, 9m, 7, 7m; HDS Gen2 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m; HDS Gen 1 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m	SD/MSD					
	Elite 4 HDI, 5 HDI, 7 Broadband, 7 HDI, 7M Gold	SD/MSD					
	Elite 4, 4DS, 4Gold, 4m, 5, 5 DSI, 5Gold, 5m, 5m Gold; Mark 4 (MicroSD only); LMS 527c df iGPS, 525c df, 522c IceMachine, 522c iGPS, 520c; LCX 113c HD, 112c, 38c HD, 37c, 28c HD, 27c ; GlobalMap 9300, 9200, 8300, 8200, 7300, 7200, 5300, 5200, 5150; GlobalMap Baja 840, 540; XOG Crossover; ENDURA Sierra, Outback, Safari; iFINDER Expedition c, Hunt c, iWay 250; Airmap 600	SD/MSD					
	GlobalMap 9300, 9200, 8300, 8200, 7300, 7200, 5300, 5200, 5150	SD/MSD					

IMPORTANT:

Always make sure your GPS chartplotter is updated to the latest firmware release from OEM for the best performance.

Revised 270114



Starting from 2013, our products are provided on 2 GB or larger memory cards. Always make sure your GPS chartplotter is compatible. Some GPS chartplotters may be compatible with 2 GB memory cards but may still have difficulty with large file sizes. If you experience difficulty, please contact Navionics for assistance.

MODEL	FORMAT	Gold Preprogrammed 2 GB	Platinum+ Preprogrammed 16 GB	NAVIONICS+ NAVIONICS Updates Downloadable 2 GB max	HotMaps Platinum Preprogrammed 16 GB	HotMaps PREMIUM Preprogrammed 2 GB
eXplorist 510, 610, 710	SD/MSD					
Viper	MSD					
HelmView HV1000i, HV700, HV450	MSD					
6100i (requires S/W update 7.76)	CF	1XG not compatible				
6000i	CF	1XG not compatible				
GS-Series GS95, GS125, GS165; G-Series G120, G150, G170, G190, GPM400; E-Series E120, E80; E-Series Widescreen E140W, E120W, E90W; C-Series Widescreen C140W, C120W, C90W; A-Series 70, 70D, 57, 57D, 50, 50D	CF*					
<small>* Note: MSD to CF card adapter compatible with some models. Consult www.raymarine.com for details.</small>						
C-Series C120; C80; C70	CF*					
e-Series MFD; c-Series MFD; a-Series MFD (all models)	MSD					
Raychart 400, 435, 435i	CF	1XG not compatible				
DragonFly	MSD					
NAVIS 2500, 2600, 3000, 3100, 3700, 3800, 5100, 700, 800 N/NF 100, 120, 3800, 430, 5100, 560, 700, 800	SD/MSD					
NSE8, NSE12, NSO15, NSS7, NSS7 evo2, NSS8, NSS9 evo2, NSS12	SD/MSD					
SVS-750	SD/MSD					
PC APPLICATION	MFG					
Fugawi						
<small>* Limited Platinum+ compatibility. Check with manufacturer.</small>						
Digital Yacht's Smartertrack, Navigation Planner, PC Plotter, P-Sea, Fugawi			*		*	

IMPORTANT:

Always make sure your GPS chartplotter is updated to the latest firmware release from OEM for the best performance.

MODEL	
EAGLE	FishElite Series Intellimap & SeaCharter iGPS series Intellimap & SeaCharter non-iGPS models FishStrike Series SeaChamp Series
LOWRANCE	H2O, Hunt GlobalMap Baja 480c GlobalMap 4800m GlobalMap 2500c, 3600c, 4900m, 5500c, 6500c, 6600c, 7500c, 7600c LMS 330c, 332c, 335c, 337c, 339c, 480m LCX 18c, 19c, 20c, 104c, 110c, 111c, 26C HD, 25c, 17m
Raymarine	A-Series 65

Überarbeitet am 27.01.2014

SD/MSD (Micro SD)



CF (Compact Flash)



Das Verzeichnis der zertifizierten CF-Karten-Leser wird bald veröffentlicht.

Besuchen Sie <http://navionics.com/en/compatibility>

NAVDEALERK/WEB/DE/1402

©2014 Navionics Spa

Suchen Sie nach Navionics auf



navionics.com

